Bacui et al Docket No. 17430(AP)

SEQUENCE LISTING

	<110>	Baciu, Peter C. Zhang, Heying Manuel, Verna M.	
		METHODS OF SCREENING AND USING IBITORS OF ANGIOGENESIS	
	<130>	17430 (AP)	
	<150>	60/281,512	
	<151>	2001-04-04	
	<160>	16	
	<170>	FastSEQ for Windows Version 3.0	
	<210>	1	•
	<211>		
	<212>		
	<213>	Artificial Sequence	
	<220>		
	<223>	Oligonucleotide primer	
	<400>	1	
gtgaca	aggca a	aggeegatte g	2 1
	<210>	2	
	<211>	21	
	<212>	DNA	
	<213>	Artificial Sequence	
	<220>		
	<223>	Oligonucleotide primer	
	<400>	2	
ttggad	cagtc c	cagggctcag c	21
	<210>	3	
	<211>	22	
	<212>		
	<213>	Artificial Sequence	
	<220>		
	<223>	Oligonucleotide primer	
	<400>	·	
actcct	ggca c	atgeetttg ee	22
ī	<210>		
	<211>	22	
	<212>		
	-212-	Artificial Sequence	

Bacui et al Docket No. 17430(AP)

	<220>	
	<223> Oligonucleotide primer	
	•	
	<400> 4	22
taatco	ctcgg tggtgccaca cc	22
	<210> 5	
	<211> 30	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	•
	<u>-</u>	
	<220>	
	<223> Oligonucleotide primer	•
	<400> 5	2.0
tttgct	tagtg tttaccacgg atgccaacac	30
	<210> 6	
	<211> 28	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	•	
	<220>	
	<223> Oligonucleotide primer	
	<400> 6	28
cctttg	gtagc ggacgcagga gaagtcat	28
	<210> 7	
	<211> 25	
	<212> DNA	•
	<213> Artificial Sequence	
	•	
	<220>	
	<223> Oligonucleotide primer	
	400- 7	
cassta	<400> 7 ggctg tgaaggtgag attga	25
cyaaty	י י י י י י י י י י י י י י י י י י י	23
	<210> 8	
	<211> 30	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> Oligonucleotide primer	
	4400. 8	
	<400> 8 httcc aggtatcagg gctgtaaaat	30
caytyg	Jeroe aggrareagg gergradaar	30
	<210> 9	
	<211> 30	
	<212> DNA	
	213 Artificial Seguence	

Bacui et al Docket No. 17430(AP)

	•		
	<220>		
	<223> Oligonucleotide primer		
	<400> 9		
caagc	cttca gtgagagcca agaaacaaac	3	30
		•	
	<210> 10		
	<211> 32		
	<212> DNA		
	<213> Artificial Sequence		
	<220>		
	<223> Oligonucleotide primer		
	•		
	<400> 10	•	
cgtca	tactc ctgcttgctg atccacatct gc	· ·	32
	010 11		
	<210> 11		
	<211> 30 ·	•	
	<212> DNA <213> Artificial Sequence	• .	
	22135 Arctificial Sequence		
	<220>		
	<223> Oligonucleotide primer		
	(223) Oligonadicolad piamol		
	<400> 11	•	
caaac	ctgca gtcaatagcc aacaggaaaa	y.	30
	<210> 12	·	
	<211> 32		
	<212> DNA		
	<213> Artificial Sequence		
	<220>		
	<223> Oligonucleotide primer		
	<400> 12	·	2 2
atctg	gcacc acaccttcta caatgagctg cg	•	32
	<210> 13		
	<211> 13		
	<211> 21 <212> DNA		
	<213> Artificial Sequence		
	(213) Artificial bequence		
	<220>		
	<223> Oligonucleotide primer		
	<400> 13		
caagg	eggea atgaceaete e	:	21
	<210> 14		
	<211> 21		
	<212> DNA		
	<213> Artificial Sequence	•	
	<220s		

Bacui et al Docket No. 17430(AP) <223> Oligonucleotide primer <400> 14 21 ggcatcggca aagtggtcaa g <210> 15 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Oligonucleotide primer <400> 15 27 ggagaacaga attggttcct actttgg <210> 16 <211> 30 <212> DNA <213> Artificial Sequence <223> Oligonucleotide primer. Y = C or T; W = A or T <400> 16 cggagctccw atcacgaygt cattaaatcc 30